## Floraisons observées dans les serres du Muséum pendant l'année 1934

(autres que celles signalées dans les listes précédentes) 1.

## PAR MM. A. GUILLAUMIN ET E. MANGUIN.

## Monocotylédones.

Acineta Humboldtii Lindl.

Aerides Jarckianum Schltr. Philippines (provenant de l'Exposition coloniale, donné par le Gouverneur général Olivier, f. 380, 1931) [Ames det.]

Aloe deltoideodonta Bak.

Alpinia papuana Scheffer.

Ananas sativa L.

Ansellia congoensis Rodigas.

Anthurium Galeottii C. Koch.

- longifolium G. Don.

Bambusa pygmæa Miq.

Brassia brachiata Lindl.

— caudata Lindl.

imes Brassocattleya Princesse Elisabeth Vcitch (imes Brassocattleya Digbyano-Mendelii imes Cattleya Mossiæ).

Bulbophyllum Calamarium Lindl.

- Dearei Reichb.f.
- Medusæ Reichb.f. var. album.
- Reinwardtii Reichb.f.
- Sillenianum Reichb.f.
- viticnse Rolfe.

Calathea roseo-picta Regel.

Caraguata cardinalis André.

— musaica André.

Catasetum integerrimum Hook. (Guillaum. det.).

- maculatum Kunth.
- Oerstedii Reichb.f.
  - viridi-flavum Hook.

Cattleya × Ballantineana Sander (Trianæ × Warcewiczii).

- Gigas Linden et André.
- Harrisoniana × Fabia.
- × Kienastiana Sander (Dowiana × Luddemanniana).
- labiata Lindl. var. Trianæ Duchartre. Colombie: rio San Jorge (?) (Claes, f. 285, 1929).
  - 1. Voir pour les listes précédentes le Bulletin du Muséum à partir de 1920.

Bulletin du Muséum, 2e s., t. VI, nº 6, 1934.

Cirrhopetalum robustum Rolfe.

Cælogyne Huettneriana Reichb. f.

Ctenanthe setosa Eichl. (Guillaum. det.).

Cyanastrum cordifolium Oliv.

Cycnoches Loddigesii Lindl.

Cymbidium aloifolium Sw.

Cypripedium  $\times$  Ashburtoniæ Stein var. (insigne Chantinii  $\times$  barbatum superbum).

Cypripedium Curtisii Reichb.f. var. Sanderæ Sander.

- exul Rolfe.
- Fairieanum Lindl.
- insigne Wall. var. Harefield-Hall.
- Spicerianum Reichb. f.

Cryptanthus Lacerdæ Antoine.

 $Dendrobium \times Louis$  Blériot Vacherot et Lecousse (Phalænopsis var. Schröderianum  $\times$  superbiens).

- pulchellum Roxb. var. Dahlousianum Hort.
- Ramosii Ames.

Dieffenbachia marmorata Williams 1.

Dioscorca multicolor Lind. et André var. melanoleuca Hort.

Dipcadi heterocuspe Bak. Madagascar : hauts plateaux (Waterlot, f. 198 (s), 1923) [Guillaumin et Léandri det.].

Dracæna surculosa Lindl.

Epidendrum alatum Batem.

Eulophia Decaryana Perrier de la Bâthie sp. nov. Madagascar : District d'Ambovombé (Decary, f. 346, 1931). (Perrier de laBâthie det.). Eulophidium gracillimum Schltr. — Madagascar : Ménabé (Léandri, f. 201, 1933) [Perrier de la Bâthie det.].

Gasteria angulata Haw.

- airovirens Haw.
- excavata Haw.
- cheilophylla Bak.
- subnigricans Haw.

Grobia galeata Lindl.

Haworthia cuspidata Haw.

- planifolia Haw.
- viscosa Haw.

Hedychium coronarium Kön.

Heteranthera reniformis Ruiz et Pav.

Lælia glauca Benth.

- Gouldiana Reichb.f.
- $\times$ Læliocattleya Isabel Sander Sander var. rubra (Cattleya Warcewiczii  $\times$ Læliocattleya bella).
  - × Læliocattleya Mercieri Guillaum. hybr. nat. nov.
- 1. Cette espèce qui serait originaire de Colombie n'est pas mentionnée dans la monographie d'Engler (*Pflanzenreich*, LV, 23 De): elle figure pourtant dans Williams Catal., 1877, p. 21, avec une courte description et est relevée dans Kew Bull., Add. sér. 1V, p. 158. A. G.

imes Læliocattleya Statteriana Veitch var. alba (Cattleya labiata imes Lælia Perrinii  $\circ$ ).

Lindmania penduliflora Stapf.

Maranta arundinacea L.

 $Miltonia \times Hyeana \; \mathrm{Hye} \; (\times \; Bleuana \; \times \; vexillaria).$ 

- spectabilis Lindl. var. Morelliana Henfrey.

Monixus polystachys Finet (1907) = Œniella polystachys Schltr. (1915) [Guillaum. det.].

Monomeria barbata Lindl.

Mormodes Oberlanderianum Lehm. et Kränzl.

Oncidium altissimum Sw.? — Colombie: Rio San Jorge (Claès, f. 285, 1929, herbier no 4 [Guillaum. det. 1].

Oncidium excavatum Lindl.

Pallisota Pynaertii De Wild.

Paphiopedium tonsum Pfitz. var. superbum Lindl.

Phajus Wallichii Linfl.

Philodendron asperatum C. Koch (Guillaum. det.).

Mamei André.

Phænix farinosa Roxb.

Pinanga decora Lind. et Rod.

Saccolobium micranthum Lindl.

- miniatum Lindl.

Sagittaria natans Michx.

Sophronitis grandiflora Lindl. var. coccinea (S. coccinea Reichb.f.). Brésil : Serra do Mar (São Paulo), (Mettler, f. 354, 1932) <sup>2</sup>.

Thunia alba Reichb. f.

Tillandsia myosura Griseb.

— setacea Sw.

Trichoglottis brachiata Ames. Philippines (provenant de l'Exposition coloniale, donné par le Gouverneur général Olivier, f. 380, 1931).

Trichopilia laxa Reichb. f. — Colombie: région de la Véga de Cundinamarca (Claès, f. 269, 1924) [Guillaum. det.].

Trichopilia marginata Henfr.

Vanda Amesiana Reichb.f.

- teres Lindl.

Xanthosoma Lindenii S. Moore.

Zantedeschia albo-maculata Baill.

Zygopetalum Mackaii Hook.

## DICOTYLÉDONES.

Acacia cyanophylla Lindl.
— Whanii F. Muell.

1. Les tubercules, au nombre de 5-7, sont disposés sur 4 lignes en V, les deux antérieures se rejoignent en V avec 2 petits tubercules à la base et un gros à la pointe, les deux postérieurs parallèles aux premiers avec 2-4 tubercules dont les plus externe est intermédiaire, comme taille, entre les petits et le grand des lignes antérieures. A G

A. G.

2. On considère d'ordinaire S. coccinea comme synonyme de S. grandiflora: en réalité les feuilles de la première sont plus étroites et plus allongées et la fleur d'un coloris légèrement plus éclatant.

A. G.

Achimenes grandiflora DC.

— patens Benth.

Adromischus Cooperi Berger.

Anacardium occidentale L.

Bauhinia diphylla Buch.-Ham.

— grandiflora Juss.

Begonia Davisii Veitch.

- Froebelii A.DC.
- × Thimotei (Margaritæ × ?...), obtenu par M. Thimoté.
- ulmifolia Willd.

Bergeranthus rhomboideus Schwant.

Bertolonia marmorata Ndn. var. æna Cogn. (Guillaum. det.).

Callistemon linearis DC.

Caralluma Burchardii N. E. Br. var. maura Maire. Maroc : Cap Ghir (Chouard, f. 221, 1933) <sup>1</sup>.

Cheridopsis robusta N. E. Br.

Cistus populifolius L.

Coleus thyrsoideus Bak.

Conophytum Wiggettæ N. E. Br.

Cotyledon nuda Bak.

Crassula cendornensis Dinter.

- corymbulosa Link.
- Justus-Corderoy Hort.
- sarcaucaulis Eck. et Zehy.
- Schmidtii Regel <sup>2</sup>.

Dermatobotrys Saundersii Bolus.

Dodonæa viscosa Jacq.

Echeveria californica Bak.

- Peacocki Croucher.
- pulchella Berger.
- Weinbergeri Hort. ex T. B. Shepherd.

Episcia fulgida Hook. f.

Euphorbia colletioides Benth.

- gorgonis Berger.
- Grantii Hook. f.
- heterophylla L.

Excecaria bicolor Hook. var. purpurascens Pax et Hoffm.

Faucaria lupina Schwant.

Fenestraria aurantiaca N. E. Br.

Ficus lyrata Warb.

— pandurata Hance.

Glottiphyllum obliquum N. E. Br.

Grewia flava DC.

Hypoestes phyllostachya Bak. — Madagascar (Perrier de la Bâthie,

£. 282, 1933) [R. Benoist det.].

Impatiens bisaccata Warb.

1. Les fleurs sont rotacées et ne deviennent campanulées qu'en passant. A. C. 2. Identique à C. gracilis Hort. (Voir Gérome, Rev. Hort., 1908, p. 54, figs.), mais non à C. × gracilis De Smeet = C. × De Smeetiana De Smeet qui serait le croisement Bolusii × stachyurus. A. C.

Ixora coccinea L.

Jacobinia magnifica Mott. var. carnea Hort.

Kleinia articulata Hart.

Lagerstræmia indica L.

Lepismium cruciforme Miq.

Mamillaria aurihamata Bödek.

Mascarenhasia elastica K. Schum.

Mesembryanthemum inclaudens Haw.

Neomamillaria Schiedeana Britt. et Rose.

Opuntia paraguayensis K. Schum.

— Salmiana Parm.

× Pachyveria pachyphytoides Guillaum. var. Muelleriana Guillaum. — (Echeveria × Muelleriana W. Müller, 1910) (Pachyphytum bracteosum

 $\times$  Echeveria gibbosum var. metallica 1).

Passiflora trifasciata Lem.

Pelargonium Burtoniæ L. Bolus.

ferulaceum Willd. (Guillaum. det.).

Peperomia metallica L. Linden et Rod.

Pleiospilos nobile Schwant.

Pongamia glabra Vent.

Punctillaria magnipunctata N. E. Br.

 $Reinwardtia\ trigyna\ Planch.$ 

Ruellia Devosiana Hort. Makoy. ex Morr.

Schefflera tomentosa R. Vig.

Senecio scaposus DC.

Solanum verbascifolium L.

Stylidium odoratum R. Br.

Terminalia triflora Lille (A. W. Exell det.).

Thea viridis L.

1. Obtenu par W. Müller, de Naples, et décrit par lui, pour la première fois en 1910, dans ses listes de plantes rares et nouvelles.

Le même croisement avait été obtenu par L. De Smeet, en 1874, et avait été

nommé par lui Echeveria pachyphytoides.

La plante ne devrait pas être rattachée au genre *Echeveria* mais à × *Pachyveria* Hort. ex Haage et Schmidt (*Pachyphytum* × *Echeveria*) sous le nom de × **Pachyveria** pachyphythoides Guillaum. var. **Muelleriana** Guillaum. nom. nov. A. G.